

2메가픽셀 CS 가변렌즈

LCVM-Y5050D

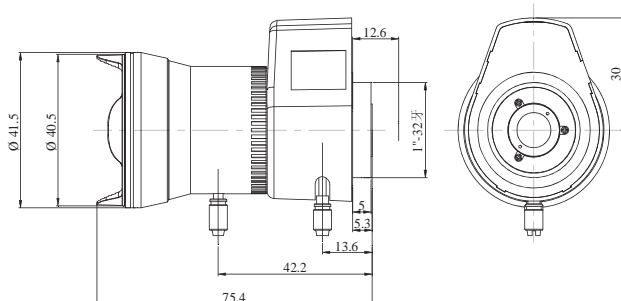


→ 제품특징

- 2메가픽셀 렌즈
- 5.0~50.0mm
- 렌즈밝기 F1.6
- 1/2.7" 이미지 센서
- DC 오토 아이리스
- CS 마운트용 렌즈

→ 외관도

단위 : mm



→ 주요사양

LCVM-Y5050D		
렌즈밝기 (F)	F1.6 (±5%)	
초점 거리	5.0 ~ 50.0mm (±5%)	
후초점 거리	7.72mm (±0.1)	
플랜지 거리	12.6mm (±0.1)	
시야각	1/2.7"	H : 52.3 - 7 / V : 38.5 - 5.4 / D : 64.6 - 9
	1/3"	H : 48 - 6.4 / V : 36 - 4.8 / D : 58.5 - 8
TV 왜곡	1/2.7"	W : 3.1% / T : 0.34%
	1/3"	W : 2.6% / T : 0.25%
상대 밝기	1/2.7"	W : 53% / T : 58%
	1/3"	W : 68% / T : 73%
최대 주광선 각도	1/2.7"	4°
	1/3"	2.9°
분광 투과율	>83% @ 550nm >85% @ 650nm >70% @ 850nm	
초점 범위	0.2m ~ ∞	
사용 촬상소자	1/2.7" (최대)	
렌즈 구성	9군 13매	
마운트 유형	CS	
마운트 잠금 고정 부착력	0.5kgf-cm	
동작 방식	포커스	수동
	조리개	자동
동작 온도	-20°C ~ 60°C	
크기	41.5(Ø) x 75.4(D)mm	
무게	151g	

■ 표기된 이미지나 사양은 제품성능 개선을 위하여 예고없이 변경될 수 있습니다.